



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Sou Ka Hou

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Sou Ka Hou, de 28 de Setembro de 2020, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 1023/E749/VI/GPAL/2020, de 9 de Outubro de 2020, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 9 de Outubro de 2020:

1. A Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos procederá atempadamente, de acordo com o rumo e os objectivos da reforma da Administração Pública do Governo da RAEM e consoante as necessidades concretas, à reestruturação das suas funções e da sua estrutura.
2. A realização contínua de reuniões e comunicação internas permite, por um lado, dar a conhecer aos trabalhadores mais sobre o funcionamento interno dos Serviços e o conceito de acção governativa, e, por outro lado, recolher sugestões dos trabalhadores de diferentes hierarquias pelo pessoal de direcção e chefia. Por outro lado, nos últimos anos, esta Direcção de Serviços tem vindo a enviar activamente trabalhadores para participar em "workshops", intercâmbios, estágios e reuniões sobre meteorologia no interior da China e no estrangeiro, para que os mesmos possam adquirir conhecimentos e técnicas meteorológicos avançados. Todos estes trabalhos contribuem para a optimização plena e objectiva dos serviços prestados e para a elevação da eficácia dos trabalhos desenvolvidos pelos trabalhadores.



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理暨氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

譯本
Tradução

3. A intranet, o LIDAR (Light Detection and Ranging) e o sistema de informação meteorológica aeronáutica desta Direcção de Serviços encontram-se em funcionamento normal, e com o novo radar meteorológico introduzido no ano passado, forma-se assim uma rede de vigilância de radares meteorológicos ainda mais estável. Por outro lado, esta Direcção de Serviços está a realizar uma análise para melhorar as técnicas de detecção e alerta antecipado de "wind shear" (cortante de vento) e irá apoiar o Aeroporto Internacional de Macau na introdução de equipamentos adequados.

O Director da Direcção dos Serviços
Meteorológicos e Geofísicos,
Leong Weng Kun
20 de Outubro de 2020